|  |
| --- |
| Приложение 6  к Порядку предоставления внеочередных донесений  о чрезвычайных ситуациях  (пункт 5) |

СХЕМА

внеочередного донесения о радиационной аварии и (или) превышении радиационно-гигиенических регламентов

1. Дата, с указанием времени (часы, минуты), когда произошла радиационная авария и (или) установлено превышение радиационно-гигиенических регламентов, и когда было проинформировано Территориальное учреждение РЦ СЭН ГСЭС МЗ ДНР.

2. Кем выявлено или установлено (Территориальное учреждение РЦ СЭН ГСЭС МЗ ДНР, орган исполнительной власти, орган местного самоуправления, юридическое лицо, физическое лицо-предприниматель, гражданин и прочее).

3. Характер радиационной аварии (кража, потеря, обнаружение, изъятие, незаконное владение, др.) и (или) сведения о превышении радиационно-гигиенических регламентов (объект, какой регламент превышен (по нормам радиационной безопасности Украины (НРБУ-97), показатель, значение).

4. Место обнаружения (административно-территориальная единица, адрес, т.п.) и (или) место отбора (измерения).

5. Ядерный материал, изотопный состав, количество.

6. Источник ионизирующего излучения: нуклид, активность (Bq), сохранность герметичности источника (да, нет).

7. Другие данные:

7.1. Радиоактивно загрязненные материалы (металлолом, сельскохозяйственная продукция, промышленные товары, почва, вода, инженерные сооружения, т.п.).

7.2. Природные радиоактивные материалы.

7.3. Другие или неизвестные материалы.

8. Описание химического состава (оксиды, металлы, т.п.).

9. Описание физического состояния (таблетки, порошок, топливный элемент, т.п.), фотография.

10. Комментарии (мощность экспозиционной дозы гамма-излучения, т.п.).

11. Описание произошедшего.

12. Способы обнаружения, изъятия.

13. Физические лица или субъекты хозяйствования, причастные   
к радиационной аварии.

14. Маршрут, способ транспортировки.

15. Субъекты хозяйствования, откуда источник ионизирующего излучения был украден или утерян, обстоятельства, при которых это произошло.

16. Описание и фотографии контейнеров, упаковок, этикеток, наличие знаков радиационной опасности.

17. Название лаборатории (организации, в том числе ведомства), которая проводила исследования, тип оборудования, которое при этом использовалось.

18. Другая необходимая информация или комментарии (предпринятые меры, т.п.).